Index	of Clain	าร

Application No.

O9/900,637

Examiner

Applicant(s)

HANSMANN ET AL.

Art Unit

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Minh Dinh

A	Appeal
0	Objected

2132

Cla	aim	Date Date								Cla		Date							CI	laim Date												
Final	Original	9/20/04	1					, ,				Final	Original										Final	Original								
	1	1	1	$\overline{}$		$\vdash$					1		51	П		寸	T	7	_	7	_			101		丁	1	<u> </u>				$\vdash$
	2	1				T	П					$\overline{}$	52		$\neg$	$\neg$			T	T				102								Г
	3			$\overline{}$	1	Γ							53	$\Box$		$\neg$	T			$\Box$				103		J .						$\Box$
	4	П							П		t		54											104				Г		Γ		
	5						Г						55			$\neg$		7		$\exists$				105								
	6	П											56			$\neg$		$\neg$						106						Γ		
	7	П				$\mathbb{L}^{-}$	Γ				Wİ,		57											107		}						
	8	П											58					$\Box$						108								
	9	$\coprod$											59			$\Box$					$\Box$			109								Γ
	10												60							$\perp$				110		L						
	11	$\prod$									ijŢ,		61		[			$_{I}$	Ţ					111								
	12	Ш											62		·									112								
L	13	П											63											113				L				
	14	Ш											64							$\Box$				114				L				
	15	Ц			<u> </u>	<u>_</u>							65								$\perp$	579		115								
	16				<u> </u>	L	L						66					_		Ц.				116				L				
<u></u>	17							L					67							$\prod$				117								
	18	Ш			<u>L</u>	L	<u> </u>				S	L	68											118								
<u></u>	19												69											119			Γ					
	20	1											70							Π.		J		120				$\Box$				
	21										7		71			$\Box$		_T						121		Τ	Г	Γ			$\Box$	Г
	22												72		$\Box$									122						,		
	23	<u> </u>						L					73							$\Box$				123								Г
	24												74											124		Ι						
L	25		_								Ē.		75			[						]#.		125		Π						
	26	_			<u> </u>	Ĭ.	L						76											126								
	27	L	1_			1	L						77							T.				127								
	28			_							4 e		78					$\perp$						128								
	29		$\perp$										79											129								
	30	_			L.,	L							80	L		l								130								
<u></u>	31	<u> </u>				<u> </u>	<u>L</u>			_]			81	$\bigsqcup$	ᆚ									131								
	32	L	1_		<u> </u>	<u> </u>							82		_				$\perp$					132				<u></u>	L	<u> </u>		
	33	<u>L</u>			<u> </u>			_		_			83		$\Box$	$\perp$	_	$\perp$		_ _	$\perp$			133							<u> </u>	上
L	34	╙	L		<u> </u>	L	L						84		_				$\perp$					134					_	<u> </u>		
<u></u>	35	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	Ш	$\sqcup \downarrow$			L	85		_	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			135		$\perp$	_	L_	<u> </u>	L.	_	1_
<u></u>	36	_											86	$\square$				$\perp$						136		L	_		L			
<u> </u>	37	匚			L	<u> </u>	L.,		_1	_			87			$\perp$	_		_	4				137	_ _	L	_	_	<u>_</u>		L	_
	38	<u> </u>	Ш							_			88						$\perp$					138		L	L		_	L		
	39	L	$oxed{oxed}$			L.,		Ш		_			89				_							139		L			_			
	40	L	L				Ш	Ш					90			_			Ц.	$\perp$	$\perp$			140					L			
<u></u>	41	L	1_			<u> </u>		Ш		_]			91					_						141		<u></u>	_					<u> </u>
<u> </u>	42	_	Ш		ļ	_	Ш	Ш	$\sqcup \downarrow$	_			92	Ш		$\perp \downarrow$	_	$\perp$			$\perp$			142		_	L.	L	_	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	43	<u> </u>	Щ		ļ	_	$\sqcup$	Ш		_			93	Ш		_		4	_ _	_		400		143				_	L	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	44	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>		Щ			_			94	Ш				_	$\perp$		$\bot$			144		丄	L		<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	45	$\vdash$	$\sqcup$			<b> </b>	$\sqcup$		$\sqcup \downarrow$	_			95	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$		_	$\perp$	$\perp$	_	-455		145		$\perp$	<u> </u>		<u> </u>	L.,	L	<u> </u>
	46	$\vdash$			<u> </u>	_	Щ	$\vdash \downarrow$	$\perp \downarrow$	_			96	Щ		4	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	4		146	_	1_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	-
<u> </u>	47	<u> </u>	$\perp$		$\vdash$	<b> </b>	$\sqcup$	Ш		_			97	$\square$			_	_	$\perp$		$\perp$	45		147		$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
<u> </u>	48	<u> </u>	Ш		ļ			Щ		_			98	$\sqcup$		$\downarrow$		_	4	$\perp$	_ _			148		$\perp$	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	49	<u> </u>	$\perp$		_	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	$\sqcup$	_			99	$\sqcup$	_		_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4		149	[	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>
	50				l	Ιİ	ıl			- I			100	ıl		l	ı	- 1				(Mag)		150	- 1	1	1	l	l	l	ı I	ĺ